# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **02-001104** 

(43) Date of publication of application: 05.01.1990

(51)Int.Cl. **H01G** 9/00

(21)Application number: 63-081245 (71)Applicant: TAIYO YUDEN CO LTD

(22)Date of filing: 04.04.1988 (72)Inventor: AOSHIMA YOSHIYUKI

SHIMIZU AKIHIKO

(30)Priority

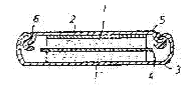
Priority number: 63 52692 Priority date: 08.03.1988 Priority country: JP

## (54) ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electric double layer capacitor whose internal resistance is small and which is stable by a method wherein a conductive layer having at least both powder covered with a conductive metal oxide and a binder is formed between a current collector electrode on the anode side and a polarizable electrode.

CONSTITUTION: A conductive layer 2 having at least both a powder covered with a conductive metal oxide and a binder is formed at least between current collector electrodes 3, 5 on the anode side and polarizable electrodes 1, 1' of a constitutive body. Ruthenium oxide (RuO2), stannic oxide (SnO2) indium oxide (InO2) or the like can be enumerated as the conductive metal oxide. Since a conductive substance covered with the conductive metal oxide is used for the conductive layer 2 in this manner, its surface is chemically stable. Thereby, a direct—current leakage current in an electric double layer capacitor using the conductive layer 2 is small not only at the beginning but also with the passage of time as compared with a conventional electric double



layer where a conductive layer using carbon black is formed; it is possible to obtain the capacitor whose static capacitance is large.

1 of 1 6/14/2009 11:15 PM

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出 職 公 開

#### 平2-1104 @公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月5日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

雷気二重暦コンデンサ 会発明の名称

②特 頭 昭63-81245

**金出 頭 昭63(1988)4月4日** 

發昭63(1988)3月8日每日本(JP)動特顯 昭63-52892 優先欄主張

崲 個発 明 者

良 安

東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

清 水 個発明 者

明彦

東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘電株式会社内 東京都台東区上野6丁目16番20号

太陽誘電株式会社 ①出 顋 人

弁理士 佐 野 四代 理 人

1.発明の名称

銀気二銀層コンデンサ

### 2.特許請求の報酬

(i) 非差子伝導性かつイオン透過性の多孔質せ パレータと、故名孔質セパレータの少なくとも一 方の側に設けられる分極性最後とからなる構成体 の黄側に導電性集電管座を有する電気二重層コン ヂンサにおいて、上記構成体の少なくとも隔極側 の集置電極と分価性電極の間に導電性金属酸化物 により披濯した粉末と、パインダーとを少なくと も有する海電暦を介在させたことを特徴とする意 気二竜眉コンデンサ、

(2) 導電性金属酸化物がフッ鬼及び/又はアン チモンを含有することを特徴とする特許請求の範 開節」項記載の意気二直層コンデンラ。

(S) 導電性金属酸化物が酸化類 (SaO2)又は酸 化線(Se02)と酸化インジクム(Je02)の混合物であ ることを特徴とする特許請求の戦闘第1項又は第 2 頃記載の電気二重層コンデンサ・

**ふ発明の詳細な説明** 

産数上の利用分野

本発明は、電気二盘層コンデンチに係り、詳し (は集電電幅と分極性電極との間に投ける導電階 を改善したものに関する。

従来の技術

電気二重眉コンデンサは、逆来のコンデンサに 比較して単位体領当たり数千倍にも及ぶ卵電容量 を持っているため、コンデンサと電池の両方の嵌 節を有することかでき、例えば後者よりの応用例 としてバックアップ用電源に用いられている。

電気二重房コンデンサは、例えば銀5 図に示す ように、非電子伝導性かつイオン透過性の多孔質 セパレータ& を介して活性関帯からなる層に電解 液を含没させた1対の分類性温極b 、 b'を設け、 これらのそれぞれの分極性電板に電子伝導性かつ イオン不透過性の導電性集電電極c、c'を設けて 基本セルを構成し、この基本セルを絶縁体4 、4' により封止した検査を有するものである。

このような電気二直層コンデンサのセル抵抗は、

特別平2-1104(2)

光竜時間の速さや放電電波の取り出せる大きさに 関係し、抵抗値の小さいほど良い。

この様病値を小さくするためにには、集電電極と分極電極の電気的機能を良くしなければならないが、一般的な金属材料のアルミニウムやステンレスチールを用いた集電電極は分極性萎縮との接触振院が大きく、また、長い間の使用のうちには電解液に侵されることがあって安定したコンデンサの動作特性を得られない。

もこで、特別昭59―3915号公報に記録されているように、分極性電極と領電電極短用の金融収納ケースとの間にカーボンブラック、規劃を含有する連載層を介在させた電気二重層コンデンサが提供されている。

## (発明が解決しようとする誤器)

しかしながら、このようなカーボンブラック、 風韻粒子表面には截々の官能基や不能物(Ca、 K 等)が存在するため汚れていると言ってよい。こ れらの物質が理解液と反応し、反応電流が変れ、 コンデンサの直流離れ電流が大きくなり、自己放 躍の増大につながるという問題点があった。

また、カーボンブラック、黒鉛の代わりにAic、Cu、Ai 等の電気抵抗の小さい金属を用いた導電原を隔極側に改けることもできるが、この場合には長い使用のうちには電解液との反応でこれら金属は溶出し、低抗が増大するという問題点があった。

本発明の目的は、損電電板と分極性電極の間に ほけられる導電膜を電解液との反応性が少なく、 電解液に安定であるように改善し、内部抵抗の小 さい安定性のある電気二重層コンデンサを提供す ることにある。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は、上記課題を解決するために、非電子 伝導性かつイオン透過性の多孔質セパレータと、 該多孔質セパレータの少なくとも一方の側に導け られる分極性電極とからなる構成体の両側に導致 性集電電極を有する電気二盤層コンデンサにおい で、上記層成体の少なくとも関極側の集電器 で、上記層成体の少なくとも関極側の集電器 が必性電極の間に導動性金属酸化物により被理 た初末と、パインダーとを少なくとも有する導電

届を介在させたことを特徴とする電気二質隔コン デンサを提供するものである。

この場合、導電性金壓酸化物にファ素及び/文はアンチモンを合有させることもできる。導電性金壓酸化物としては酸化超(SaOz)又は酸化硼(SnOz)と酸化インジウム(InOz)の混合物が好ましい。

次に本発明を詳細に説明する。

本発明における電気二度度コンデンサにおいて は、少なくとも機械側の集電電板と分極性電極の 鍵に導電性金軽酸化物で被覆した粉末と、パイン ダーを少なくとも育する導電廠を設ける。

この導定性金羅酸化物としては、酸化ルテニク  $A(RuO_2)$ 、酸化第二級 $(SuO_2)$ 、酸化インジウム  $(TuO_2)$ あるいは酸化第二級 $(SuO_2)$ と酸化インジウ  $A(IuO_2)$ の混合物でITO と呼ばれるもの、さらに はこれらの2 以上の混合物が挙げられる。

この導電性金属酸化物で接置した粉末は、金属 粉末、セラミックス、プラスチックス、無以酸化 物等の過級物、カーボンブラック、 県郊、 馬性児 の粉末等の退体粉末に上記の導電性金属酸化物を 被復したものであって、この被覆には例えば、塩化第二編(Sac & 1)の酸性液を加熱した上記程体粉末に噴霧することが挙げられる。この際、フッ化アンモニウム(HRIF)、煌化アンチモン(Sbc & 3)の少なくとも一方を塩化原二醇とともに数性液にして衰弱に合って、フッチモンを酸化低の単導体に含すると、フッチモンを酸化塩の単導体に対するドナーの影響となって、これは酸低原単導体に対分慢性粗種等との特殊に対い、幹種には明和して、分配で変更になる等好ましい、幹種には明和ものが利用できる。

担体特末として用いられる金属物末としては、根(Ag)、例(Cu)、金(Au)、白金(Pi)、アルミニウム(Al)、ニッケル(Bi)、チタン(Ti)、タンタル(Ta)、ステンシス、 あるいはこれらの2 以上の混合金属が挙げられる。また、プラステックスとしては、例えばレゾール型フェノール機関の知由無限を行られ、改使のものも好ましく使用される。また、フェノール、ポリ

特別平2-1104(3)

アクリルニトリル、レーヨン、セルロース等の炭 化物又は炭化肽活したものも挙げられる。セラミ ックスとしては各種のセラミックス材料、無機酸 化物としては、 A 42 03 、SiO2、B203、ZaO 、 CaQ 、\$r0 、tr0 、ti0z、Pb0 、Hg0 、Hg20、Kg0 、 は商傳説、電解液學を含有するか、活性皮として 8m0 等の会属数化物単体あるいはこれらの混合物 が挙げられる。

また、本発明の導進層に用いられるバインダー は、導動層を形成できるものであればいずれる使 用でき、一般的に塗料等で使用されているセルロ ース、ポリビニルアルコール、ポリビニルブチラ ール樹脂、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、フッ素 樹脂、フェノール樹脂、ゴム、ピニル樹脂等の熱 可塑性樹脂、これらの変成物や混合物が挙げられ

上記導電階を形成するには、上記の材料等を溶 押に溶解し、その整料を後述する材料からなる分 福性電極又は集世電極に堕布・乾燥して形成して も良く、また、この強料の固形分を多くして三本 ロール等により退鉄、成形してシートとするか。

この歯科から溶剤を除いた材料を溶験成形してシ ートとし、これを集電電極と分極性電極の間に介 在させることもできる。

本発明の電気二量暦コンデンサの分価性循棒に は、例えばレゾール型フェノール問題、レゾール / ノポラック型フェノール樹脂、変性フェノール 樹脂、レーヨン、ポリアクリルニトリル、ピッチ 系樹脂といった合成高分子材料からなる球状、無 定形、磁準状等のものや、モシガラ、オガクズ、 石炭といった天然高分子材料等から作られる活性 皮が使用される。

これらの活性皮にはカーボンブラックのような 導電性物質を併用することもでき、また、ポリテ トラフルオロエチレン(PTFE)、アクリル樹脂、メ タクリル併脂、ポリエチレンオキサイド、ポリブ ロビレンオキサイド、その他上記例示の樹脂等を ペイングーとして併用できる。

上記選解液には、プロピレンカーポネート、ア 一ブチロラクトン等のエステル類、アセトニトリ

ル等のニトリル類、クロロホルム等のハロゲン化 物類、アセトン学のケトン類、ジメチルホルムア ミド等のアミド頭、ピリジン等のアミン類、チト ラヒドロフラン等のエーチル観、ブタノール等の アルコール類、ニトロメタン等のエトロ化合物類、 ジメチルスルネキシギ等の研費化合物等の溶媒に C & O.L. BPT 、 PPC 、 AsPE 、 A & C 44、CP5 50 事 のリチウム塩もの他の金属塩、アルギルアンモニ ウム塩、アルキルホスホニウム塩、あるいはこれ らの複合物等を溶解したものが挙げられるが、こ れに関定されるものではなく、酸、アルカリや塩 類の水溶液の電解質液も使用できる。

分極性電極を作成するには、パインダーを上記 銀盤質を溶解した電影質溶液に加熱溶解し、その ままあるいは冷却してゲル状し力を加えない限り 流動、変形しない固形伏憩)にしてから活性炭、 導電性物質等を加えるか、樹脂、電解質液、活性 **説、導金性物質を同時に加えて例えば三本ロール** 毎で退職しシート状に成形する方法、あるいはガ スケットに分極性電極の電解液を除いた材料を充 違し、これを2 つ作ってそれぞれに電解波を合掻 させた後、多孔費セパレータの両側に重ねるよう にしても良い。

本発明に用いられる導電性集電電極としては、 電解緊急に安定な金属語、導電性ゴム、不浸透処 **運した可模性グラフェイト等が例示される。** 

また、本発明に用いられる多孔質もパレータは、 その材質としてはセロハン、ポリプロピレンやポ リエチレン等の高分子材料や天然繊維が挙げられ

本発例の恒気二箇層コンデンラを製造するには、 上記導電燈を例えば隣極例の集電電極又は分極性 超極に整布形成してから、両側の分極性電極で多 孔質セパレータを時間から挟み、さらに集電電揺 で海側の分振性電振を挟み、針止するか、上記等 電局の成形体を多孔質セパレータの質劇の分極性 電極の例えば陽極側に重ねてから集電電板で両側 の分極性電極を挟み付けるようにすることが挙げ 6hā.

本発明における電気二量層コンデンサには、多

## 特閣平2-1104(4)

孔質セパレータの両側に分極性電極を有し、それ ぞれの分極性電極に無電電極を有する構造のもの のみならず、多孔質セパレータの片側に分極性電 極を有し、この分極性電極と多孔質セパレータの それぞれに鎖電電振を設けたものも含まれる。

### 作用

表面を導電性金属酸化物で被雇した粉末を導電物質として導電器に含有させたので、カーボンブラックや風粉を用いの場合のように、その表面が電解液等と反応することがないのみならず、電解液に溶出する量も金融より少ない。しかも導電性金属酸化物の電気抵抗は3×10<sup>-3</sup> Ω α以下の比抵抗であるので、導電圏の電気抵抗も小さくできる。

#### 実施例

次に本発明の実施例を無し図ないと第4図に基づいて説明する。

#### 实施例1

まず、水1500g に塩化銀(SeC 44)600.0gを容辞した後、塩酸200m 4 加えて酸化器(SmO2)の母液とする。

1を導電信 2を上側にして重ねる。そして、ステンレス製金属ケース 5を導電庁 2に重ね、さらにポリプロピレン製パッキン 6を介して外級ケース 3と金属ケース 5とをカシメ固定する。

このようにして作製された個気二色周コンデンサを第2 図に示す例で図数の供試料網子 7、 8に接続する。この状態でスイッチ54を紹子 9側に接続させ、2.8Vに通じた扱から定理区の後、スイッチ54を超子10側に切り換え、第3 図に示すように5ma で定電流放電と、第4 図に示すように参加する。これを超過放出なったに対別ではなっていません。この選判のでは、上記と可能になって、200 時間など、上記と同様にし、その結果を表に表の辞報とは電源、13は電波計、14は可能になった。

石英ガラス容器を500 でに加熱し、この中にアルミニウム粉末(平均粒径1 μm)を入れて500 でに加熱し、これらの加熱粉末に上記の母液を腹形する。これによりアルミニウム粉末はその表面が酸化銀(3m02)により被覆されたことになる。

この酸化銀後緩粉末をエチルセルローズ及び少 間の溶媒( キシレンとメチルエチルケトンの混合 溶液) とともに三本ロールミルで混雑りし、塗料 化ずる。

次に活性説とポリテトラフルオロエチレン(PTF E)と選解液(0.5モル通塩素破テトラエチルアンモニウムのアープチロラクトン溶液) とを三本ロールミルで混練りしてシートとし、第1 図に示す直径13m取さ0.5 mの分極性登壊 1、 1 を作録する。

この分種性電極1 に上記導電信用塗料を塗布・ 乾燥し、1 μm の導電暦 2を形成する。

ついで、白金の外線ケース 3に分極性電極 1\* そ既置し、これにポリプロピレンフィルムからなる多孔質セパレータ 4を重ね、さらに分極性電極

## J1、T2: 時創(分)

また、上記で得た電気二直屋コンデンラを第4 図に示す測定回路の供試料過子15、18に接続し、 2.8Vの定格電圧に充電してから30分級に電圧計17 の統み版と抵抗値18のR から過れ電波

を計算で求め、これと上記録電容量の測定の場合 と同様に70 年、200 毎間放置した試料のコンデン サの過れ遺滅を求め、その変化率を表に示す。

### 実施例 2

実施例1 において、塩化锡の代わりに増化インジウム  $(InC(E_{\phi}))$  250 $\epsilon$ 、塩化铝  $(SnC(E_{\phi}))$  3.8 $\epsilon$ を用いた以外は同様にして電気二重超コンデンサを作製し、実施例1 と同様にして求めた結果を表に示す。

## 実施倒ま

実施例1 において用いた酸化調母液にファ化アンモニウム (MM4F)413g 加えて新たな母液とし、これを使用した以外は実施例! と同様にして超気ニ酸周コンデンチを作起し、実施例! と同様にし

特閒平2-1104(5)

て求めた結果を表に示す。

実施例4 ~10

要に示す国体物質、酸湿物及びパインダー問題を用い、固体粉末の厚さを表に示す厚さにした以外は実施例1、実施例2と同様にして超気二重型のンデンサを作製し、実施例1と同様にして取めた結果を表に示す。なお、表中、被理物5m02は異を機例1、被複物110は実施例2と同様にして作製された被覆粉末を用いたことを示す。また、泉中関化フェノールは社状のクレゾール型フェノール問題を600でのアルゴンガス中で関化したものである。

#### 比較例 1、2

実施例1 において、導電唇の被覆効果の代わりにカーボンブラック(アセチレンブラック)、銀(Rg)をそれぞれ用いた以外は耐機にして導電層を形成し、以下実施例1 と同様にして電気二連層コンデンサを作製し、実施例1 と同様に避定した結果を表に示す。

(この質以下余白)

	担体始末	被優勢		バインダ	許高李僧	温れ環境
		延期	陞き	一田地	変化 (分)	変化の
実施例 1	Ae	SeQ 5	1 #=	エチルセ ルローズ	4.5	12
英施例 2	» e	170	) #s	エチルセ ルローズ	6.2	15.4
英超列 3	प्रक	F を 含む 5m0?	l #=	エチルセルローズ	4.0	11.2
實施別 4	Ni	SnO <sub>2</sub>	Lue	エチルセ ルローズ	5.8	15.9
实验 5	Ni	JTO	l #m	エチルセ ルローズ	7.0	16.6
質點的 6	Sidz	5nO2	0.1 pe	フェノー ル	7.7	13.7
实验例 7	\$102	110	0.1 µ=	フェノー ル	8.6	14.5
実施列 8	炭化フェ ノール	SnOz	5 #4	フェノー ル	7.3	14-1
実施例 9	炭化フェ ノール	170	5 am	フェノー ル	9.0	15.4
夹起机0	炭化フェ ノール	SnO 3	5 #m	ブチルゴ ム	8.4	. 16.2
HAMPA 1	カーボン: ブラック	_	_	エチルセ ルローズ	9.3	23.5
HANN 2	超		_	エチルセ ルローズ	45.7	124.5

この結果から、実施例のものはいずれも静電容量 変化、漏れ電線変化が比較例より顕著に小さいこと がわかり、これは導質性食器酸化物の化学安定性に 基づくものである。

## (島明の効果)

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の断面図、第2 図はその確定容量の測定値路図、第3 図はその効作説明図、第4 図は確れ環境の測定回路図、第5 図は一般的な環気二重暦コンデンサの断面図である。

図中、I、1 は分極性電極、2 は導電層、3、5 は換電電板、4 は多孔質セパレータである。

### 昭和63年04月04日

特許出願人 太陽納難挟式会社 代 理 人 弁理士 佐野 忠誠

## 特閒平2-1104(8)

